

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2019

GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG THÍ NGHIỆM
CHUYÊN NGÀNH XÂY DỰNG

Căn cứ Nghị định số 81/2017/NĐ-CP ngày 17/7/2017 của Chính phủ Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 62/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định về điều kiện hoạt động giám định tư pháp xây dựng và thí nghiệm chuyên ngành xây dựng và Thông tư số 06/2017/TT-BXD ngày 25/4/2017 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng;

Xét hồ sơ đăng ký cấp đổi Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng của Công ty TNHH cơ khí chế tạo và bê tông FECON Nghi Sơn ngày 02 tháng 7 năm 2019,

CHỨNG NHẬN:

1. Công ty TNHH cơ khí chế tạo và bê tông FECON Nghi Sơn

Địa chỉ: KCN số 4, Khu kinh tế Nghi Sơn – Tỉnh Gia – Thanh Hóa

Mã số thuế: 2801965892

Tên phòng thí nghiệm: Phòng thí nghiệm chuyên ngành xây dựng

Địa chỉ đặt phòng thí nghiệm: KCN số 4, Khu kinh tế Nghi Sơn – Tỉnh Gia – Thanh Hóa.

Đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng với các chỉ tiêu thí nghiệm nêu trong bảng Danh mục kèm theo Giấy chứng nhận này.

2. Mã số phòng thí nghiệm: **LAS-XD 1458**

3. Giấy chứng nhận này có hiệu lực 05 năm kể từ ngày cấp./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH cơ khí chế tạo và bê tông FECON Nghi Sơn;
- Sở XD Tỉnh Thanh Hóa;
- TT thông tin (*Website*);
- Lưu: VT, Vụ KHCN&MT.

TL. BỘ TRƯỞNG

VỤ TRƯỞNG

VỤ KHOA HỌC CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



Vũ Ngọc Anh

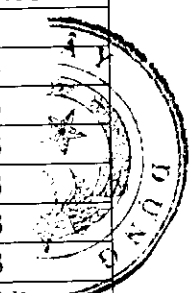


**DANH MỤC CHỈ TIÊU THÍ NGHIỆM
CỦA PHÒNG THÍ NGHIỆM LAS-XD 1458**

(Kèm theo Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thí nghiệm chuyên ngành xây dựng
Số: 1095 /GCN-BXD, ngày 26 tháng 7 năm 2019)

TT	Tên phép thử	Cơ sở pháp lý tiên hành thử
	Thử nghiệm cơ lý xi măng	
1	Xác định độ mịn, khối lượng riêng của xi măng	TCVN 4030:03
2	Xác định giới hạn bên uốn và nén	TCVN 6016:11
3	XD độ dẻo tiêu chuẩn, thời gian đông kết và tính ổn định thể tích	TCVN 6017:2015
	Thử cốt liệu bê tông và vữa	
4	Xác định thành phần cỡ hạt	TCVN 7572-2:06
5	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước	TCVN 7572-4:06
6	Xác định khối lượng riêng, khối lượng thể tích và độ hút nước của đá gốc và cốt liệu lớn	TCVN 7572-5:06
7	Xác định khối lượng thể tích xốp và độ hồng	TCVN 7572-6:06
8	Xác định độ ẩm	TCVN 7572-7:06
9	Xác định hàm lượng bùn, bụi, sét trong cốt liệu và hàm lượng sét cục trong cốt liệu nhỏ	TCVN 7572-8:06
10	Xác định hàm lượng tạp chất hữu cơ	TCVN 7572-9:06
11	Xác định cường độ và hệ số hóa mềm của đá gốc	TCVN 7572-10:06
12	Xác định độ nén đập và hệ số hóa mềm của cốt liệu lớn	TCVN 7572-11:06
13	Xác định hàm lượng hạt thoi dẹt trong cốt liệu lớn	TCVN 7572-13:06
14	Xác định hàm lượng hạt mềm yếu, phong hóa	TCVN 7572-17:06
	Thử nghiệm hỗn hợp bê tông và bê tông nặng	
15	Xác định độ sụt của hỗn hợp bê tông	TCVN 3106:93
16	Xác định khối lượng thể tích hỗn hợp bê tông	TCVN 3108:93
17	Xác định độ tách nước, tách vữa	TCVN 3109:93
18	Xác định khối lượng riêng	TCVN 3112:93
19	Xác định độ hút nước	TCVN 3113:93
20	Xác định khối lượng thể tích	TCVN 3115:93
21	Xác định giới hạn bên khi nén	TCVN 3118:93
	Thử nghiệm vật liệu kim loại và liên kết hàn	
22	Thử kéo	TCVN 197:02
23	Thử uốn	TCVN 198:08

Ghi chú (*) – Các tiêu chuẩn kỹ thuật dùng cho các phép thử được liệt kê đầy đủ, bao gồm tiêu chuẩn Việt Nam và nước ngoài (nếu có). Khi có phiên bản mới về tiêu chuẩn kỹ thuật thay thế tiêu chuẩn cũ, phải áp dụng tiêu chuẩn mới tương ứng.



↙